



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

WS 690 Surfaceur Nitrocellulosique.

Propriétés de produit

WS 690 est un surfaceur nitrocellulosique au séchage rapide, facile à poncer, ayant d'excellentes propriétés de remplissage. Il est utilisé sur des surfaces en bois non exposées aux effets mécaniques, chimiques ou thermiques. WS 690 peut être utilisé sur les meubles, les objets en bois et les menuiseries intérieures, y inclut les armoires, les étagères, les cadres de portes, les cadres de fenêtres, les cloisons, etc...

Couverture théorique : 7 – 8m² /l par une couche.

Produits d'application.

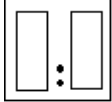


WS 690 Surfaceur Nitrocellulosique.

Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.

Préparation de surfaces et de supports.

Poncer la surface du bois solide avec P80 ou P120 papier abrasif. Pour MDF, le contre-plaqué ou vernis, utiliser un papier abrasif plus fin de P150 ou P180. Souffler loin la poussière et essuyer les contaminations (graisse, huile, etc.) préalablement à appliquer WS 690 surfaceur nitrocellulosique.

Application

 (1:1)	Proportion de mélange : 100 :100	100% WS 690 Surfaceur Nitrocellulosique. 100 % Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique.		
	Viscosité d'application : 18-20 s (F4/20°C)			
	Les Réglages de pistolet pulvérisateur :			
		Le buse de pulvéris	La pression entrée	La pression d'automatisati on



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage
professionnel seulement

		ation		
Conforme	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)		
HVLP	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)	
Conventionnel	1.6-1.8	3-3.5 bar (45-50 psi)		

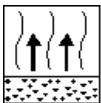
Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet pour obtenir le meilleur résultat total.



Nombre de couches :

Appliquer 2 – 3 seules couches.

L'épaisseur totale de la couche sèche : 40-50 microns.



Temps d'évaporation :

5 minutes entre les couches.



Temps de séchage à 25°C :

Séchage à manipuler : 20 - 30 minutes /20°C.

Séchage à poncer : 2 – 3 h.

Autres conseils

1. La couverture pratique se dépend de plusieurs facteurs, notamment la forme, la dureté et la porosité de l'objet à peindre, l'équipement de pulvérisation utilisé, les méthodes d'application, les conditions d'application, l'épaisseur de couche, etc.
2. Afin d'obtenir les meilleurs résultats, il est toujours recommandé à tester les produits sur des morceaux de ferraille en bois avant de commencer le travail de peinture.

Durée de conservation

3 années à compter de la date de production si stocké dans son emballage originalement fermé aux conditions normales.

Hygiène et Sécurité :

1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données et de sécurité.
2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

**Pour l'usage
professionnel seulement**

3. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.